

BCS-L-TIP94VSR6-Ai3

Kamera IP tubowa 4 Mpx, przetwornik 1/1.8", obiektyw motozoom 2.7-12 mm. z serii BCS Line.

Indeks: 11785

URL: <https://bcs.pl/pl/4mpx/3669-bcs-l-tip94vsr6-ai3.html>



BCS LINE



Opis produktu

Kamera IP tubowa 4 Mpx, przetwornik 1/1.8", obiektyw motozoom 2.7-12 mm. z serii BCS Line.

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-L-TIP94VSR6-Ai3
Linia produktowa	BCS LINE
Typ kamery	Tuba
Rozdzielczość	4 Mpx
Przetwornik	1/1.8" CMOS
System skanowania	Progressive Scan
Piksele	2688(H)×1520(V)
RAM	4GB
ROM	8GB
Obiektyw	motozoom
Ogniskowa	2.7~12 mm
Apertura	F1.2
Focus	Auto / manual

Iris	Auto / P-iris
Zoom optyczny	4x
Zoom cyfrowy	16x
Kąt widzenia	H: 107°~48° V: 55°~27° D: 130°~56°
DORI	Detect 60~129m / Observe 24~52m / Recognize 12~26m / Identify 6~13m
Czułość kamery	0.0005Lux(F1.2,30IRE) 0.0002Lux(F1.2,B/W,30IRE) 0Lux(IR)
Stosunek S/N	56dB
Balans bieli	(AWB) Auto / manual
WDR	140dB
Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR(140dB) / SSA
Migawka	Auto / manual 1/3~1/100000s
Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto / manual
Redukcja szumów	3D DNR
Stabilizacja Obrazu	Electronic (EIS)
Defog	Electronic
Obrót obrazu	Mirror, Flip 0°/90°/180°/270°
Ilość strumieni	5
Rozdzielczości	4M(2688x1520) / 3M(2048x1536)(2304x1296) / 2M(1920x1080) / 1.3M(1280x960) / 720P(1280x720) / D1(704x576/704x 480) / CIF(352x288/352x240)
Strumień główny	2688x1520(1~50/60fps)
Strumień drugi	1920x1080(1~25/30fps)
Strumień trzeci	1920x1080(1~25/30fps)
Strumień czwarty	1920x1080(1~25/30fps)
Strumień piąty	704x576(1~25fps) 704x480(1~30fps)
Bitrate	H264: 32Kbps~10240Kbps H265: 12Kbps~10240Kbps
Kompresja wideo	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
Dzień/noc	ICR
Rodzaj oświetlacza	IR
Oświetlacz	60m
Wejście audio	1
Wyjście audio	1
Kompresja audio	G.711A / G.711Mu / G.723 / G.726 / PCM
Wejście alarmowe	3
Wyjście alarmowe	2
Gniazdo karty pamięci	microSD 512GB
Dodatkowe interfejsy	RS485, BNC
Obsługa	Web Service, CMS BCS Manager (Windows/Linux/MAC), Mobile App(iOS, android)
Detekcja ruchu	4
Maski prywatności	8
Sieć	RJ-45 10/100/1000 Mbps
Zgodność	ONVIF(S/G/T)
Protokoły	IPv4, IPv6, HTTP, TCP, UDP, ARP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, SMTP, FTP, SFTP, DHCP, DNS, DDNS, QoS, UPnP, NTP, Multicast, ICMP, IGMP, NFS, SAMBA, PPPoE, SNMP, P2P
Rodzaj zasilania	12VDC / 24VAC / PoE+(802.3at) / ePoE
Pobór mocy	max. 25W
Kolor obudowy	Biały
Klasa szczelności IP	IP67
IK10	Tak
Powłoka antykorozyjna	Opcjonalnie
Warunki pracy	-40°C~+65°C max 95% RH

Wymiary	345.6×134.2×135.1mm
Waga	1.65 kg
Ai - Wbudowane funkcje inteligentne	Wbudowane inteligentne algorytmy rozpoznawania i analizy obrazu
Ai - Ochrona perymetryczna	Wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, szybkie przemieszczanie, szwendanie, detekcja tłumy, detekcja parkowania
Ai - Rozpoznawanie obiektów	Rozpoznawanie osoba/pojazd mechaniczny dla wtargnięcia w obszar, przekroczenia linii i szybkiego przemieszczania redukuje fałszywe wywołanie alarmu.
Ai - Inteligentna detekcja przedmiotów	Inteligentne wykrywanie zagubionych/pozostawionych przedmiotów
Ai - Detekcja twarzy	Wykrywanie i śledzenie twarzy, zdjęcie twarzy, rozpoznawanie atrybutów i ekspresji twarzy
Ai - Identyfikacja twarzy	Identyfikacja twarzy i porównywanie z bazą danych, max. 5 baz danych, 200 tyś pozycji
Ai - Liczenie osób	Liczenie osób dla przekroczenia linii/wtargnięcia w obszar, liczenie wejść, wyjść i przebywania, monitorowanie i zarządzanie kolejką osób, generowanie i eksport raportów w okresach czasu.
Ai - Metadane	Atrybuty osoby (płeć, ubranie, kolor, torba, nakrycie głowy, parasol), atrybuty twarzy (płeć, wiek, ekspresja twarzy, okulary, maska, zarost), atrybuty pojazdu (typ, kolor, logo, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon)
Ai - Mapa ciepła	Rejestrowanie ruchu obiektów w okresie czasu, statystyka gęstości czasowej ruchu prezentowana graficznie w odcieniach kolorów czerwony/niebieski
Ai - ARTR	Rozpoznawanie tablic rejestracyjnych, zdjęcie, śledzenie, prędkość max 60km/h, czarna i biała lista 10 tyś pozycji, atrybuty (numer tablicy rejestracyjnej, typ pojazdu, kolor pojazdu, pasy bezpieczeństwa, palenie, telefon)
Ai - Zarządzanie parkingiem	Zarządzanie parkingiem wewnętrznym i zewnętrznym, miejsca parkingowe w różnych lokalizacjach, całkowita i dostępna ilość miejsc parkingowych, wywołanie alarmu po zdefiniowanej ilości pojazdów